

Приложение № 2  
к приказу от 15.09.2020 № 192  
«О завершении специальной оценки условий труда»

УТВЕРЖДЕН

Приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
«О завершении специальной оценки условий труда»

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда после проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Мотовилиха - гражданское машиностроение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел главного энергетика</b>					
72. Главный специалист (по теплотехнике)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Отдел главного энергетика	
<b>Ремонтиро-эксплуатационная служба АСУТИ</b>					
81. Старший мастер по	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ремонту оборудования цеха 21	дудальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	служба АСУТП	
82. Мастер по ремонту оборудования цеха 21	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
83А. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике цеха 21	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
92А. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике (дча 85)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
96А. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
98А. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
104А. Слесарь по контролю - измерительным приборам и автоматике	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня	постоянно	Ремонтно-эксплуатационная служба АСУТП	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	108А. Аппарачник воздухоразделения	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухоразделительной установки
	110. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухоразделительной установки
	111. Машинист компрессорных установок	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок воздухоразделительной установки
112. Лаборант химического анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок воздухоразделительной установки

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Ремонтно- механический цех</b>					
<b>Участок по ремонту тяжелого оборудования</b>					
133 А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
140. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятие по уменьшению интенсивности	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Ремонтно- механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	излучения источника или защищте рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения				
141. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно		
	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- Механический цех	
	УФ излучения на работника	Снижение воздействия постоянно			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника	постоянно	постоянно		
<b>Механический участок</b>					
144. Зуборезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
146. Строгальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
147. Шлифовщик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести труда-вого процесса	постоянно	Ремонтно- механический цех	
148А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными	постоянно	Ремонтно- механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
156А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
161. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
162. Токарь-расточник	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
163. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
164. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность	Приведение искусствен-	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
на рабочем месте довести до нормативного значения	най освещенности в соответствии с санитарными нормами				
<b>Участок по ремонту подъемно-транспортного оборудования</b>					
Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно			
Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.).					
Разработать мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно		Ремонтно- механический цех	
Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно			
167А. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	постоянно		Ремонтно- механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
175. Электросварщик ручной сварки	дуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятие по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и устновить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Ремонтно- Механический цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	1. Профилактика острых и хронических отрав-	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
176. Токарь	хания – респиратор или маску	лений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно		
<i>Участок по ремонту металлорежущего оборудования</i>					
178. Оператор станков с программным управлением	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
179А. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
184А. Фрезеровщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
186. Шлифовщик	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно		
	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно- механический цех	
187. Электрогазосварщик	Постоянно использовать спецодежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.). Разработать мероприятие по уменьшению интенсивности излучения источника или заите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих и установить сроки их внедрения	Снижение воздействия УФ излучения на работника	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений.	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
		2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.			
188. Слесарь-ремонтник	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
189. Слесарь механосборочных работ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
<b>Бюро технического обеспечения</b>					
210А. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
212. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
213. Машинист крана (крановщик)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
214. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно- механический цех	
215. Слесарь-ремонтник по ремонту электрооборудования	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
217. Фрезеровщик	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Ремонтно- механический цех	
	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Ремонтно- механический цех	
<b>Участок хранения и складирования материала</b>					
243 А. Водитель погрузчика	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Участок хранения и складирования материалов	
<b>Склад готовой продукции</b>					
298. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Склад готовой продукции	
299А. Машинист крана	Организовать рациональный	Снижение тяжести труда	постоянно	Склад готовой продукции	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 (крановщик)	2 режим труда и отдыха	3 вого процесса	4	5	6
<b>Электросталеплавильный цех № 21</b>					
<b>Участок ЭШП</b>					
488. Ведущий инженер-технолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Электросталеплавильный цех № 21	
<b>Инструментально - термический цех № 48</b>					
<b>Участок изготовления электродной продукции</b>					
489. Заточник (по изготавлению электродов из графита)	Искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения	Приведение искусственной освещенности в соответствии с санитарными нормами	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
489. Заточник (по изготавлению электродов из графита)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
490. Заточник (занятый на точке, резке металлических изделий абразивны-	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии	1. Профилактика шумовой патологии 2. Снижение уровня	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
<b>Участок заточных стакнов</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ми кругами сухим способом)	тологии – наушники или беруши	воздействия шума.			
<b>Участок резки и прокатки</b>					
491. Правильщик на машинах и прессах	Во избежание чрезмерного (опасного) общего перегревания и локального по-вреждения (ожога) установить продолжительность периодов непрерывного инфракрасного облучения работника и пауз между ними в соответствии с таблицей П.7.2. Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и тру-дового процесса. Критерии и классификация условий труда»	Снижение воздействия интенсивности теплового облучения на работника	постоянно	Инструментально - термический цех № 48	
<b>Центральная заводская лаборатория</b>					
494. Инженер АСУП 1 категории	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	Снижение воздействия локальной вибрации на работника.	постоянно	Центральная заводская лаборатория	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в	постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	воздухе рабочей зоны на организм работника.			
	Использовать антивибрационные рукавицы или перчатки для защиты рук работника от вибрации. Ввести в практику проведение комплекса физиотерапевтических процедур для работника.	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
495. Ведущий инженер спектрального анализа	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания – респиратор или маску	1. Профилактика острых и хронических отравлений. 2. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны на организм работника.	постоянно	Центральная заводская лаборатория	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – наушники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно		
<b>Цех № 85</b>					
496. Оператор инжекционно-литевой машины	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой па-	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня	постоянно	Цех № 85	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
497А. Оператор станков с ПУ	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха для профилактики шумовой патологии – науники или беруши	1. Профилактика шумовой патологии. 2. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Цех № 85	

Дата составления: 05.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ООО "МГМ"

(должность)

Кокин Ю.А.

Ф.И.О.

15.09.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист - Заместитель начальника отдела охраны труда, про-

мышленной и экологической безопас-

(должность)

Гулюк Н.В.

15.09.2019г.

(дата)

Ф.И.О.

Главный специалист по охране труда в Металлургии

(должность)

Ускова Н.В.

15.09.2019г.

(дата)

Ф.И.О.

Начальник департамента управления персоналом

(должность)

Зотова И.А.

15.09.2019г.

(дата)

Ф.И.О.

Председатель комиссии по охране труда Первичной профсоюзной организации "Мотовилихинские заводы"

(должность)

Мельников В.Ф.

15.09.2019г.

(дата)

Ф.И.О.